SEP 0 8 2006 DRI

SEQUENCE LISTING

W. T.	0>	DRMANAC et al.	
<12	0 >	MULTIPLE ARRAYS ON A SUPPORT	
<13	0 >	27373/36066	
	0>	US 08/619,649 1996-03-27	
		PCT/US94/10945 1994-09-27	
		US 08/303,058 1994-09-08	
		US 08/127,420 1993-09-27	
<16	0 >	10	
<17 ·	0>	PatentIn version 3.2	
	.1> .2>	1 12 DNA Artificial sequence	
<22 <22		Synthetic primer	
<40 aaa		1 ttt tt	12
<21 <21	1> 2>	2 13 DNA Artificial sequence	
<22 <22		Synthetic primer	
<40 aaa		2 ttt ttc	13
<21 <21 <21 <21	1> 2>	3 12 DNA Artificial sequence	
<22 <22		Synthetic primer	
<40 aaa		3 ttt ta	12

<210> 4 <211> 12

<212> <213>	DNA Artificial sequence	
<220> <223>	Synthetic primer	
<400> aaaaatt	4 tttt tt	12
-2105	-	
<210><211><212><213>		
<220> <223>	Synthetic primer	
<400> aaaaatt	5 Ettt tc	12
<210>	6	
<211> <212>	12	
<220> <223>	Synthetic primer	
<400> aaaaatt	6 tttt tg	12
<210>	7	
<211> <212> <213>	DNA	
<220> <223>	Synthetic primer	
<400> taaaaat	7 cttt tt	12
<210>	. 8	
<211> <212>	12 DNA	
<213>	Artificial sequence	
<220> <223>	Synthetic primer	
<400> caaaaat	8 cttt tt	12
<210>	9	
<211><212><213>	12 DNA Artificial sequence	

<220> <223>	Synthetic primer	
	9 tttt tt	12
<212>	10 11 DNA Artificial sequence	
<220> <223>	Synthetic primer	
<400>	10 tttt t	11

•

•